



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-243424

(43) Date of publication of application: 27.09.1990

(51)Int.CI.

B65H 1/26 B41J 3/44 B41J 29/48 B65H 7/02 G03G 15/00 G03G 15/00

G03G 15/20

(21)Application number: 01-063886

. - - - - - - -

(71)Applicant : RICOH CO LTD

17.03.1989

(72)Inventor: MITOYA HIROSHI

ISHII TATSUO ISHIKAWA SAKAE

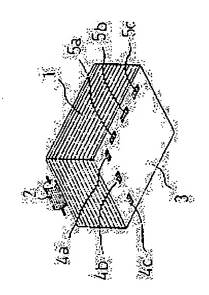
## (54) INFORMATION READING METHOD OF COPYING PAPER FOR COPYING UNIT

# (57)Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To prevent any trouble on the standpoint of paper conveying by attaching a bar code inclusive of various properties of a sheet of copying paper, to the underside of the lowermost copying paper of a copying paper bundle, and when the paper bundle is charged to a cassette tray, reading the bar code with a body side detector and setting a conveying condition.

CONSTITUTION: Bar codes 4a-5c are formed on the underside 3 of lowermost copying paper of a copying paper bundle 1. Bar codes 4a-4c are used at time of longitudinal paper feeding and bar codes 5a-5c at time of crosswise paper feeding, respectively. When the copying paper bundle is charged to a cassette tray, the bar codes 4a-5c are read by a detector at the side of copying unit (unillustrated herein). On the basis of the read information, an optimum conveying condition is set, thus paper feeding control being performed.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

# ゅ日本国特許庁(JP)

# ⊕ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-243424

@Int. Cl. 3	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成2年(1990)9月27日
B 65 H 1/26 B 41 J 3/44 29/48	310 E Z	7456—3 F 8403—2 C 8804—2 C		
B 65 H 7/02 G 03 G 15/00	1 0 2 1 0 9	7828-3F 8004-2H 6777-2H		
15/20	109	6830—2H 審査請す	大開求 部	請求項の数 2 (全4頁)

図特 頭 平1-63886

**20出 顧 平1(1989)3月17日** 

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 博 谷 @発 明 カ 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 井 辰 夫 石 四発 明 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 栄 伊発 Ж 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー の出 質

**19**代理 人 弁理士 伊藤 武久

#### 明 編 1

#### 1. 発明の名称

彼写裝置に用いるコピー紙の情報読取方法

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) 複写装置に用いるコピー紙取の最下側コピー紙の下側面にコピー紙の物理的、機械的醣性質を含むパーコードを付し、該コピー紙東包装袋より出して複写装置のカセットトレイに装填し、このとき複写装置本体側に対置する上記パーコードを複写装置側検知装置により読取ることを特徴とするコピー紙の情報読取方法。
- (2) 複写装置に用いるコピー級束を包む包裝袋の、カセットトレイに装填時コピー給紙搬送に支除を来たさない側所に、コピー紙の物理的、機械的器性質を含むパーコードを付し、コピー級束を包装袋の上記側所と共に複写装置の力セットトレイに装填し、このとき被写装置個検知装に対置する上記パーコードを複写装置個検知装置により誘取ることを特徴とするコピー紙の情

权鼓政方法。

## 3.発明の辞解な説明

#### **産業上の利用分野**

本発明は、包装袋に包まれ複写装置に用いるコピー紙の物理的、機械的器性質に関する情報を読取る方法に関する。

## **佐来技慌**

複写装置の機械構成の中で、通紙製送径路に配置されているものは射紙、搬送、転写、定着、排紙の各機構である。これらの機構は転写で、送る機構である。これらの機構は転写で、送る性である。この各ローラ間を通過させる機構である。この各ローラ間でのコピー紙製造団を送ば、ニップ市と解波の積によってコピー紙単位固来、場合加圧、加熱、引張力等を計算するの物理が表示を計算が、この他に環境的要素やコピー紙の物理が表示を対象、これのでは、対象はない。

紙の住賃とは、紙の厚さ、紙の表裏、表面の平

### 转聞平2-243424 (2)

滑性、吸水性、通気性、柔軟性、表面強度、強度 の方向性、緊底、クラーク開度、静摩療係数、電 気的特性(体積固体抵抗)等透析激送条件の係数 となるものが多い。これに対し、従来はコピー指 定載としてハードウエアに合った制限されたコピー紙だけが使用されて来た。

被関した転写紙の面をCCDで読み、出力クロックにより低厚を検知するものは周知であるが(特額昭54-67224)、これは紙厚しか検知出来ず、コピー紙製送上のトラブルをなくすところまでになっていない。

#### 発明が解決しようとする課題

本発明は、彼写袋区におけるコピー紙改送上の トラブルを減少させ又は皆無にすることを課題と する。

#### **無題を解決するための手段**

上記の課題は、本発明の第1提案により、復写 装置に用いるコピー紙束の最下側コピー紙の下側 断にコピー紙の物理的、機械的潜性質を含むパー コードを付し、版コピー紙束を包装袋より出して

第1図において、図示してない包装袋より出してカセットトレイにセットしたコピー紙取1には、その上方に給紙ローラ2が配置され、制御袋健よりの信号によりコピー紙取1の最上側コピー紙を送り出すようになっている。鉄コピー紙取1の最下側コピー紙の下面3には、数個のパーコード4a,4b,4c,5a,5b,5cが印字されている。

複写装置のカセットトレイに装填し、このとき被写装置本体側に対置する上記パーコードを被写装 置傷検知装置を用いて譲取ることにより解決される。

更に上記の課題は、本発明の第2級乗により、 復写装置に用いるコピー紙束を包む包装袋の、カ セットトレイに装填時コピー般紙搬送に支除を 受けるない。コピー紙の物理的、機械的音性 要を含むパーコードを付し、コピー紙束を包装袋 の上記録所と共に被写装置のカセットトレイに 切り、このとき複写装置本体例に対置する上記 ーコードを複写装置例検知装置を用いて読取るこ とにより解決される。

#### 作用

本発明により、コピー紙給紙搬送上必要なほと んどすべてのコピー紙性質を読取り、そのデータ を被写数置本体のCPUに入力することにより、 彼写装置側の給紙、搬送、帯電、観写、定着、排 紙等の自動開整を行うことが出来る。

#### 表度贸

向着紙とでは、運紙製送条件が異なるので、入力 信号も当然異なる。

第3回は、コピー紙8の各1枚毎に情報を入力 したパーコードを印字したものである。パーコー ド9a~9cおよび10a~10cは、第1回に おけるパーコード4a~4c,5a~5cと可じ 目的のためのものである。第3回では、パーコー ドを轉換する2辺に配置しているが、4辺にパー

# 特開平2-243424 (3)

コードを設ければ稼動時に問題が発生しない。但 し数 m 巾であっても、印字が完全コピーに残ることは不都合である場合もあるので、板のスカシ技術を用いて情報入力手段としたり、可視光域以外の光線で読み取れる信号を付けて情報入力手段としたり、又定着部等の幾ローラ通過時に程度差によって搭載する印刷で情報入力手段をとることにより、上記の不都合をなくすことが出来る。

複写機の開発設計に設しては、複写装置本体の設定条件だけでは、どうしても解決出来ないで表としても解決出来なった。としても無効性質があった。不良コピーの原因となる数枚送してもコピーを表がならしてもコピーを数が送りでもコピーを表がなら、というに入力する。この場合、コピー紙の性質としてないに、低の厚さ、低の表表、表面強度、強度の特性がなら、本発明は、この手造方別の紙の性質を表面に、この手の機関、電気に対している。本発明は、この手造方別の紙の性質を表面に、

的に式は理論的に整理し、コピー紙東又は包裝袋に信号入力のための符号として付加し、接写装置 何が機械の機調整を自動的に可能ならしめる手段 として使用するものである。装置本体のもつCP びに抵情報を入れた時の給紙、搬送、定着、排紙 等の機構の推測整は、ソフトによって割に容易に 解決出来るから、この入力情報をコピー紙側に付 加することが必要である。

被写数置には、コピー版を積載するためのトレイ部が存在する。そのうちの或るものは1枚コピーの手差し給紙口であり、又或るものはカセットトレイを挿入する給紙口である。この給紙口に、コピー紙の性質の情報を受取るセンサーを設置することは振めて容易である。

使って、コピー紙にパーコード改はこれに第ずるものがあり、これを複写装置本体側検知装置で 聴取り、コピー時に複写装置本体のCPUに情報 が入力出来れば、給紙から始まって排紙に至る迄 の各機棒を、複写装置本体のもつ最適条件に開整 することが出来る。

# 劝 果

本発明により、過剰搬送による不良コピーを告 無又は減少させて、コピーの生産性を向上させる ことが出来る。

給紙機構では、給紙コロとコピー紙の間で搬送、 分離、シワやタルミの発生等が、環境条件とコピー紙の性質で変わるから、本発明により最適の搬送条件を与えることにより、給紙部にて発生するジャム、スキュー、シワ、コーナー折れ、不送、 多数枚送りを減少し又はなくすることが出来る。

搬送機構では、コピー紙を必要以上に引張った り、タルマせたりすることがなくなり、レジスト すれやスキュー等が助止される。

分離チャージャ部では、直流電流交流電流の加 減を可能にするので、分離、版画の限界内へ特性 値をもってゆける。

定者部では、ニップ量の微調整と温度の微調整 を可能にするので、定着部におけるシワやカール の発生防止、トナーの負好な密着性等の効果が得 られる。 掛紙部では、排出のためにコピー紙に戻をつける政付コロの加圧を変えられるので、特に存紙の シワを有効に防止することが出来る。

現在紙サイズ情報だけは、トレイ部に機械的に 信号入力手段を設けて本体に伝達しているが、本 発明によりパーコードで入力するようにすれば、 この部分の磁気センサー、光センサー等の情報入 力部品が不要となる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1関は本発明によるパーコードを設けたコピー紙束の終視因、第2図は本発明の別の実施例を示す斜視図、第3図は各1枚のコピー紙にパーコードを設けた例の斜視図である。

1…コピー紙束

3…最下便コピー紙の下面

4 a ~ 4 a - - K - - - F

5 a ~ 5 a … バーコード

6 a ~ 6 c … パーコード

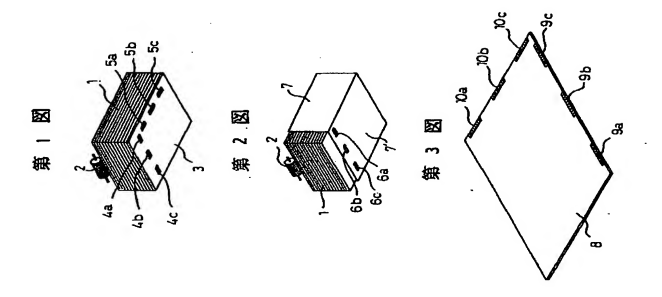
7…包装袋部分

8…コピー紙

# 特留平2-243424 (4)

8 a ~ 8 o -- パーコード 10 a ~ 10 c -- パーコード

代理人 弁理士 伊 夢 武 交開



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY.SCALE DOCUMENTS			
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
~			

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.